

CÁMARA TRASERA INALÁMBRICA

MANUAL DEL USUARIO

CAMWB

Cámara trasera inalámbrica para monitor KIT7WBR o M707R

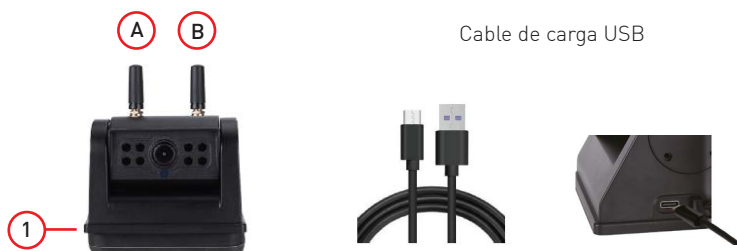


MACROM

Conexiones

Antenas Wi-Fi

1. Conecte las antenas Wi-Fi prestando atención a la frecuencia de funcionamiento indicada en la antena (A) 2,4 GHz, (B) 433 MHz,



Fuente de alimentación

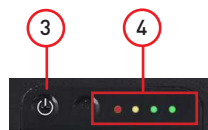
1. Para cargar la batería de la cámara, es necesario conectar el cable USB tipo C a un cargador con una tensión de salida de 5 V CC y una corriente de 2 A.

Nota:

Antes de utilizar la cámara, asegúrese de que esté completamente cargada.
El tiempo de carga puede variar en función de la carga real del producto.
Tiempo máximo de recarga: aproximadamente 9 horas.
El cargador de batería no está incluido.

Botón de encendido e indicadores de carga

2. En el lateral de la cámara de vídeo encontrará el botón de .. encendido y los indicadores de carga de la batería.
3. Botón de encendido (encendido/apagado)
4. Indicadores de carga de la batería 25 %-50 %-75 %-100 %



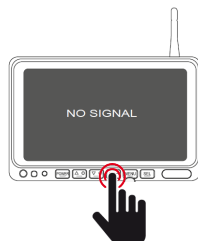
Emparejamiento de la cámara trasera

Nota importante

El modelo CAMWB es compatible con el monitor M707R o con el KIT7WBR.

Antes de proceder a su uso, es necesario emparejar la cámara trasera mediante la función de emparejamiento presente en los ajustes del monitor que se indican a continuación.

1. Con la tecla (CH), seleccione el canal al que desea conectar la cámara.



2. Entra en el menú y selecciona EMPAREJAMIENTO para realizar el emparejamiento.

Pulse la tecla SEL para confirmar el procedimiento.



3. El monitor muestra el procedimiento de emparejamiento mediante una "cuenta atrás" en la pantalla.



4. Al finalizar, se mostrará la imagen de la cámara emparejada anteriormente.



NOTA:

Si necesita emparejar varias cámaras, repita el procedimiento anterior seleccionando el canal correspondiente.

Instalación

Instalación de la cámara

Elija la ubicación de la cámara en el vehículo y, antes de taladrar los agujeros necesarios para fijar el soporte en U al chasis, asegúrese de que no haya obstáculos subyacentes, como tubos de aire o cables eléctricos.



Especificaciones

Cámara

Sensor	1/3" AHD
Resolución	1280*720
Ángulo de visión	110°[H] 140°[D]
Resistente al agua	IP68
Iluminación nocturna	IR (infrarrojos)
Distancia de visión nocturna	5 metros

Wifi

WiFi integrado	2,4 GHz inalámbrico
Alcance de red	2403-2480 MHz
Distancia	≤ 200 m en campo abierto

Batería

Capacidad de la batería	6700 mAH
Tiempo de carga	9 horas
Autonomía	16 horas
Fuente de alimentación	USB tipo C
Tipo de cargador de batería	CC 5 V - 2 A
Indicadores de carga de la batería	25 %-50 %-75 %-100 %
Instalación	Mediante imán enrollado con carcasa de goma

Compatibilidad

Modelos	KIT7WBR / M707R
---------------	-----------------

MACROM

w w w . m a c r o m . i t